(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年5 月1 日 (01.05.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/036710 A1

エウインテック株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC WINTEC, INCORPORATED) [JP/JP]; 〒529-1811 法

賀県 甲賀郡信楽町 大字江田 1 0 7 3番地 Shiga (JP).

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/60

特願2002-239967 2002 年8 月20 日 (20.08.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友電

.2002) JP

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10784

(22) 国際出願日:

2002年10月17日(17.10.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2001-324376

2001年10月23日(23.10.2001) JP

特願2002-164920 2002年6月5日(05.06.2002) JH

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 改森 信吾 (KAIMORI,Shingo) [JP/JP]; 〒554-0024 大阪府 大阪市此花区島屋1丁目1番3号住友電気工業株式会社大阪製作所内 Osaka (JP). 野中 毅 (NONAKA,Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒529-1811 滋賀県 甲賀郡信楽町 大字江田1073番地 住友電エウインテック株式会社内Shiga (JP). 深菅正人 (FUKAGAYA,Masato) [JP/JP]; 〒

/続葉有/

(54) Title: BONDING WIRE

(54) 発明の名称: ボンディングワイヤー

(57) Abstract: A bonding wire having a core material containing copper as a primary component and, formed thereon, a coating layer, characterized in that the coating layer comprises an oxidation-resistant metal having a melting point higher than that of copper and the bonding wire has an elongation at break per unit cross-sectional area of $0.021 \% / \mu \, \text{m}^2$ or more; and a bonding wire having a core material containing copper as a primary component and, formed thereon, a coating layer, characterized in that the coating layer comprises a metal having the oxidation resistance higher than that of copper, and the cross section formed by perpendicular cutting of the wire satisfies the formula: $0.007 \le X \le 0.05$, wherein X represents (the area for the coating layer/the area for the core material); and a ball bonding method, characterized by using the bonding wire. The bonding wire is excellent in ball formation characteristics and bonding characteristics and also can be produced at a low cost.

(57) 要約:

鋼を主成分とする芯材と、芯材上に形成された被覆層とを有するボンディングワイヤーであって、前記被覆層は銅よりも高融点の耐酸化性の金属であり、このボンディングワイヤーの単位断面積当たりの伸びが $0.021\%/\mu$ m以上であることを特徴とするボンディングワイヤー、及び、銅を主成分とする芯材と、芯材上に形成された被覆層とを有するボンディングワイヤーであって、前記被覆層は銅よりも耐酸化性の金属であり、ワイヤーを垂直に切断した際の断面においてX=(被覆層面積/芯材面積) とした場合、 $0.007 \le X \le 0.05$ であることを特徴とするボンディングワイヤーを提供する。このボンディングワイヤーは、ボール形成性および接合性に優れ安価である。さらにこのボンディングワイヤーを用いることを特徴とするボールボンディング方法も提供する。

WO 03/036710 A1